

HCR



Mod:
1515 LP/2015 LP
2021 LP/2515 LP

PLUS
D'INFORMATIONS



CARACTÉRISTIQUES

• Moteur électrique 4 pôles (1400 tr/min) avec protection thermique et refroidissement par eau (modèle triphasé) • Pompe linéaire 3 pistons céramique, tête de pompe en laiton avec vanne by-pass incorporée • Modèle 1211 avec pompe CL3.8 avec système Easy-Start capable de faciliter le démarrage du moteur même dans les conditions de travail les plus sévères. • Accouplement élastique intégré, pour un meilleur couplage de la pompe (sauf modèle 1211) • T.S.: basse tension et Arrêt Total temporisé (modèle triphasé) • Clapets aspiration/refoulement acier inox • Réservoir du détergent avec tube externe • Régulateur de pression • Manomètre à bain de glycérine • Enrouleur de flexible (en option) • Châssis acier • Couvercle acier inox

DONNÉES TECHNIQUES

	HCR 1211 LP	HCR 1515 LP	HCR 2015 LP	HCR 2021 LP	HCR 2515 LP
référence	36082-00170	36082-00137	36082-00138	36082-00139	36082-00140
pression service/max	120/150 bar - 1740/2175 psi	150/180 bar - 2175/2610 psi	200/230 bar - 2900/3335 psi	200/230 bar - 2900/3335 psi	250/280 bar - 3600/4061 psi
débit max	660 l/h - 2.9 gpm	900 l/h - 3.96 gpm	900 l/h - 3.96 gpm	1260 l/h - 5.55 gpm	900 l/h - 3.96 gpm
puissance absorbée/tension	3000 W/230V 1~50Hz	5000 W/400V 3~50Hz	7000 W/400V 3~50Hz	9400 W/400V 3~50Hz	8500 W/400V 3~50Hz
puissance du moteur	2,2 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
type de motopompe	CL3.8/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm
température entrée max	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
dimensions (cm)/poids	50x90x83/54 Kg (119 lbs)	50x90x83/54 Kg (119 lbs)	50x90x83/56 Kg (123 lbs)	50x90x83/58 Kg (128 lbs)	50x90x83/59 Kg (130 lbs)

PLUS



Nouvelles pompes CL3.8 et CL 6.0 auto-amorçantes à trois pistons en céramiques intégrale, double visière à huile et tête en laiton. Nouvelle vanne de régulation de pression à bride L3.1, passages internes redimensionnés pour assurer son bon fonctionnement même dans des conditions de débits de fonctionnement élevés



Modèle 1211 avec pompe CL3.8 avec système Easy-Start capable de faciliter le démarrage du moteur même dans les conditions de travail les plus sévères. Accouplement élastique intégré, pour un meilleur couplage de la pompe (sauf modèle 1211)



Châssis tubulaire de protection robuste en acier pour protéger la motopompe des chocs accidentels



Enrouleur de flexible (en option) connecté sous pression pour n'utiliser que la longueur de flexible requise.

ÉQUIPEMENT STANDARD

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01695 Pistolet M22 - 3/8 avec accouplement rapide rotatif 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01724 Lance M22 haute/basse pression 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-03188 Buse h.p. 045 (mod. 1211-2015) • 00080-03191 Buse h.p. 060 (mod. 1515) • 00080-03193 Buse h.p. 070 (mod. 2021) • 00080-03187 Buse h.p. 040 (mod. 2515) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02347 Flexible à haute pression 10 m 	
---	--	---	---	--

EN OPTION

<ul style="list-style-type: none"> • 10001-10249 Enrouleur de flexible (flexible non inclu) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-10260 Système de mousse appareil pour dense production de mousse et se répandre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible à haute pression: 00080-02258 10 m - 310 bar 00080-02261 20 m - 400 bar 00080-02262 20 m - 400 bar 00080-02263 10 m - 400 bar industrie alimentaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Lance turbo: 00080-02966 - (mod. 1211/2015/2515) 00080-02986 - (mod. 2021) 00080-02967 - (mod. 1515) 	
--	--	--	--	--